

**CONSEJO DEPARTAMENTAL DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION
CODECTI - BOYACÁ**

Acta de reunión ordinaria No 014 de Mayo 05 de 2021

FECHA REUNIÓN	MAYO 05 de 2021		
LUGAR:	Reunión virtual plataforma Zoom		
HORA INICIO:	8:30 am	HORA FINALIZACIÓN:	9:30 am
RESPONSABLES:	Secretaria Técnica Codecti – Boyacá		
ASISTENTES:	<p>Como Consejeros del codecti – Boyacá con voz y voto participaron:</p> <p>SARA LORENA VEGA FLOREZ (Delegada del Gobernador)</p> <p>ELIZABETH ORJUELA MOLANO (Minciencias)</p> <p>CLAUDIA PATRICIA OCHO ARENAS (CRCI Boyacá)</p> <p>LUZ MARTHA VARGAS INFANTE (Representante del CODES)</p> <p>FRY ALVARO JOSE ARANGO RESTREPO (Universidad Santo Tomas)</p> <p>ALFONSO LÓPEZ DIAZ (Instituto de Inv.. INCITEMA)</p> <p>MARIANA PALACIOS PRECIADO (Directora CREPIB)</p> <p>ZULMA HASBLEIDY VIANCHÁ SÁNCHEZ (Investigadora)</p> <p>SANDRA LILIANA CELY ANDRADE (Cámara de Comercio Duitama)</p> <p>OSCAR OLARTE AMADO (Confecoop- Boyaca)</p> <p>JULIAN EDUARDO BARBOSA MORENO (Corporación Tibaira)</p> <p>LINA YOLANDA PARRA CRUZ (Secretaria Técnica del Codecti)</p> <p>Asistentes invitados: SANDRA CONSUELO DIAZ BELLO,</p>		
OBJETIVO:	Priorizar los proyectos susceptibles de aprobación por el OCAD para las convocatorias 2019 - 2020		
ORDEN DEL DÍA			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Llamado a lista y verificación del quórum 2. Presentación de escenarios 9 y 11 3. Contextualización de escenario ideal para Boyacá 4. Saldos 5. Propositiones y varios 			
DESARROLLO			
<p>Siendo las 8:30 am del día 05 de mayo de 2021 se dio inicio a la sesión virtual No 014 del CODECTI-BOYACA con el saludo por parte de Lina Yolanda Parra Cruz quien ejerce la Secretaria Técnica del CODECTI:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Se presenta el orden del día para su aprobación y se verifica el quórum encontrando 11 de los 12 miembros, quienes aprueban su desarrollo 2. Se presentan los escenarios 9 y 11 planteados por Minciencias así: 			

Escenario 9

\$ 9.035.000.000

	NOMBRE	ENTIDAD QUE PRESENTA	VALOR ACTEI \$
BECAS	19 becas en ciencias química, aplicadas; matemáticas; ingeniería de los materiales; salud pública, ciencias biológicas y ambientales; ingeniería.	12 UPTC 1 U. Valle 1 U. Andes 2 U. Antonio Nariño 2 U. Nacional 1 Tecnológica Pereira	4.750.000.000
INVESTIGACIÓN	Desarrollo e innovación de productos agroindustriales para el mejoramiento del proceso productivo a partir de la determinación del potencial geometalúrgico de rocas fosfóricas explotadas en el departamento de BOYACA	UNIVERSIDAD SANTO TOMAS SECCIONAL TUNJA	988.023.835
FORMACIÓN	Formación de capital humano de alto nivel en los programas de maestría de la Universidad Nacional de Colombia y la Universidad de Antioquia para el departamento de BOYACA	UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA	1.599.999.936
FORMACIÓN	Elaboración Biosensores de película delgada (PEDOT) para detección de neurotransmisores Tunja	UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA	462.000.000
IES 3.	Proyectos en evaluación	EN EVALUACIÓN	1.235.000.000

Fuente Minciencias

Escenario 11

\$ 21.704.000.000

	NOMBRE	ENTIDAD QUE PRESENTA	VALOR ACTEI \$
EMERGENCIA 2.	FORTALECIMIENTO DE PROCESOS DE INNOVACIÓN EN LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA QUE MEJOREN LA SEGURIDAD ALIMENTARIA EN LOS MUNICIPIOS SELECCIONADOS EN EL DEPARTAMENTO DE BOYACA.	UNIVERSIDAD DE PAMPLONA	\$ 7.972.227.770
EMERGENCIA 2.	Innovación participativa en la cadena de papa, papas nativas y arracacha que contribuya a la reactivación económica y la seguridad alimentaria para atender los problemas derivados de la emergencia causada por el COVID-19 en 8 municipios de las provincias Centro y Márquez del departamento de BOYACA	CORPORACION PARA EL DESARROLLO PARTICIPATIVO Y SOSTENIBLE DE LOS PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES - CORPORACIÓN PBA	\$ 1.574.257.192
EMERGENCIA 2.	Aprendiendo con Galileo SETI	AGENCIA ESPACIAL DE COLOMBIA	\$ 3.122.402.400
BECAS	19 becas en ciencias química, aplicadas; matemáticas; ingeniería de los materiales; salud pública, ciencias biológicas y ambientales; ingeniería.	12 UPTC 1 U. Valle 1 U. Andes 2 U. Antonio Nariño 2 U. Nacional 1 Tecnológica Pereira	4.750.000.000
INVESTIGACIÓN	Desarrollo e innovación de productos agroindustriales para el mejoramiento del proceso productivo a partir de la determinación del potencial geometalúrgico de rocas fosfóricas explotadas en el departamento de BOYACA	UNIVERSIDAD SANTO TOMAS SECCIONAL TUNJA	988.023.835
FORMACIÓN	Formación de capital humano de alto nivel en los programas de maestría de la Universidad Nacional de Colombia y la Universidad de Antioquia para el departamento de BOYACA	UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA	1.599.999.936
FORMACIÓN	Elaboración Biosensores de película delgada (PEDOT) para detección de neurotransmisores Tunja	UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA	462.000.000
IES 3.	Proyectos en evaluación	EN EVALUACIÓN	1.235.000.000

Fuente Minciencias

3. En tercer lugar, se realiza la presentación de un escenario propuesto desde el Departamento de Boyacá, el cual es sustentado por la Dra. Sara Vega Fírez, secretaria de planeación y presidenta del CODECTI., Dicho escenario fue analizado en concordancia con las políticas, programas e indicadores del Plan Departamental de Desarrollo.

La propuesta es la siguiente:

“Escenario Boyacá”

\$ 15.407.251.605

	NOMBRE	ENTIDAD QUE PRESENTA	VALOR ACTEI \$
BECAS	19 becas en ciencias química, aplicadas; matemáticas; ingeniería de los materiales; salud pública, ciencias biológicas y ambientales; ingeniería.	12 UPTC 1 U. Valle 1 U. Andes 2 U. Antonio Nariño 2 U. Nacional 1 Tecnológica Pereira	4.750.000.000
INVESTIGACIÓN	Desarrollo e innovación de productos agroindustriales para el mejoramiento del proceso productivo a partir de la determinación del potencial geometalúrgico de rocas fosfóricas explotadas en el departamento de BOYACA	UNIVERSIDAD SANTO TOMAS SECCIONAL TUNJA	988.023.835
EMERGENCIA 2.	FORTALECIMIENTO DE PROCESOS DE INNOVACIÓN EN LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA QUE MEJOREN LA SEGURIDAD ALIMENTARIA EN LOS MUNICIPIOS SELECCIONADOS EN EL DEPARTAMENTO DE BOYACA.	UNIVERSIDAD DE PAMPLONA	7.972.227.770
FORMACIÓN	Elaboración Biosensores de película delgada (PEDOT) para detección de neurotransmisores Tunja	UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA TECNOLÓGICA COLOMBIA Y DE	462.000.000
IES 3.	Proyectos en evaluación	EN EVALUACIÓN	\$ 1.235.000.000

En este punto, los consejeros intervinieron así:

- Mariana Palacios, en el proyecto de investigación de la roca fosfórica no se entiende el potencial metalúrgico en relación con la agroindustria, y respecto al proyecto de la U. de Pamplona solicita conocer cuál es la oferta y resultados ofrecidos.
- Luz Martha Vargas: como presidenta del CODES solicita que cuando se presenten convocatorias sea comunicado a la organización para que nuestras universidades sean las que se beneficien primero.
- Fray Álvaro José Arango comparte que las universidades de la región puedan acceder a estos recursos manifestando que las IES presentar proyectos de manera conjunta.
- Sandra Consuelo Díaz: para resolver las dudas: La U. Santo Tomas, junto con la universidad Nacional y Fosfatos Boyacá realizaron una alianza para evidenciar que la roca fosfórica que se utiliza como abono para la agricultura, entendiendo que podemos diversificar los productos obteniendo otros productos como los superfosfatos y genera una línea de investigación en los biomateriales.
- Oscar Olarte: hay claridad en el uso de la roca fosfórica y subproductos que son insumos que necesita el departamento. En otro tema la U. Pamplona quisiera sabe de resultados en la práctica, ¿qué investigaciones están haciendo?
- Sara Vega: el proyecto FORTALECIMIENTO DE PROCESOS DE INNOVACIÓN EN LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA QUE MEJOREN LA SEGURIDAD ALIMENTARIA EN LOS MUNICIPIOS SELECCIONADOS EN EL DEPARTAMENTO DE BOYACA establece modelos de desarrollo que propician el laagroecología y el mismo tendrá resultados en artículos de investigación, apropiación social del conocimiento, entre otros. La tarea que nos queda es prepararnos para las convocatorias que programamos en nuestras demandas territoriales, en equipo debemos estar articulados generando capacidades en la investigación en la docencia.

Alfonso López: ¿está en el presupuesto la parte ambiental?

Sara Vega: No hay proyectos en esta temática.

Habiendo concertación en la definición del escenario, la Dra. Sara Vega agradece el apoyo y aprobación del “Escenario Boyacá”, concluyendo el ejercicio con el saldo, así:

- **Escenario Boyacá por valor de \$15.407.251.605 y saldo para el bienio de 12.569.748.395**

4. Propositiones y varios

Dr Alfonso Lopez: ¿Cuándo será la próxima reunión?

Sara Vega: reunión en un mes después de tener el plan bianual de convocatorias y ver las fechas Fray Alvaro Arango R. teniendo en cuanto la aprobación, cuando inicia ejecución de proyecto.

Sara Vega: Se indica el procedimiento de aprobación en SGR FCTel.

Oscar Olarte: ¿Cómo hace el seguimiento el Codecti de los proyectos aprobados?

Sara vega, la Gobernación hace seguimiento mensual a entidades ejecutoras, el Codecti pueden en cualquier momento solicitar información y se la presentaremos, este ejercicio es bienvenido y pertinente.

La secretaria técnica da por terminado la reunión a la 9:30 am solicitado abrir las cámara para la foto y pedir terminar el registro en la planilla.

COMPROMISOS

OBSERVACIONES

En constancia firman



SARA LORENA VEGA FLOREZ
Secretaria de Planeación
Delegada del Gobernador



LINA YOLANDA PARRA CRUZ
Directora de Seguimiento y Planeación Territorial
Secretaria Técnica del Codecti

Proyecto: Henry Díaz A. Profesional Especializado /SP